

MODELO: MRMU-NDB

1 - Informações Gerais:

O mandril superior conecta-se à extremidade superior do espaçador do mandril inferior (quando um espaçador é necessário). O elemento packer superior está localizado no mandril superior. A linha de inflagem entra na extremidade inferior do mandril superior e sai dentro do packer de vedação. A linha de fluxo percorre livremente toda a extensão do mandril superior. A linha de bypass inicia-se na lateral do mandril, logo acima do packer, e segue até a extremidade inferior do mandril. O barramento de cabos passantes MDT percorre toda a extensão do mandril, com conectores de 22 pinos nas extremidades superior e inferior.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: MRMU-NDB

Marca: Schlumberger

Fabricante: Schlumberger Technology Corp

Descrições técnicas:

- Comprimento: 60.75 (in)
- Diâmetro: 4.75 (in)
- Materiais: Aço inoxidável 17-4 ph
- Temperatura: 200 (°C)

3 - Campo de Aplicação:

- Atuar nas operações e produção de poços de petróleo.

4 - Imagens ilustrativas:

